

СВЕДЕНИЯ
об официальном оппоненте по диссертации

Ф.И.О. Застрожин Михаил Сергеевич

На тему «Персонализация терапии аффективных расстройств у пациентов с алкогольной зависимостью на основе омиксных технологий»

На соискание ученой степени доктора медицинских наук

по специальности 14.03.06 – Фармакология, клиническая фармакология и 14.01.27 – Наркология

Фамилия, имя, отчество	Место основной работы (организация, должность)	Ученая степень (шифр специальности, по которой защищена диссертация) и ученое звание	Основные работы по профилю оппонируемой диссертации в рецензируемых журналах (за последние 5 лет)
Спасов Александр Алексеевич	ФГБОУ ВО ВолГМУ Минздрава России	Доктор медицинских наук, 14.03.06, профессор	<p>1. Трегубова И.А., Косолапов В.А., Спасов А.А., Анисимова В.А. Влияние антиоксидантных соединений на уровень тревоги и депрессивно-подобные состояния в эксперименте. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2020. Т. 83. № 3. С. 7-9.</p> <p>2. Спасов А.А., Мальцев Д.В., Мирошников М.В., Таран А.С., Нурмагомедова Б.Р., Скрипка М.О., Кузьменко Т.А., Морковник А.С., Диваева Л.Н. Антидепрессивная активность и потенциальные механизмы действия производного диазепинобензимидазола ДАБ-19. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2020. Т. 83. № 4. С. 31-36.</p>

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>3. Скрипка М.О., Нечаева К.А., Иванова Я.А., Султанова К.Т., Мирошников М.В., Спасов А.А., Мальцев Д.В. Изучение влияния новых производных 2,3-бензодиазепина на поведенческую активность мышей. В сборнике: Молодежь, наука, медицина материалы 65-й Всероссийской межвузовской студенческой научной конференции с международным участием. 2019. С. 882-884.</p> <p>4. Спасов А.А., Яковлев Д.С., Бригадирова А.А., Мальцев Д.В., Агацарская Я.В. Современные направления разработки новых средств для лечения мигрени. Акцент на антагонисты 5-НТ2А-рецепторов. Биоорганическая химия. 2019. Т. 45. № 3. С. 238-251.</p> <p>5. Жуковская О.Н., Спасов А.А., Гурова Н.А., Косолапов В.А., Кучерявенко А.Ф., Яковлев Д.С., Бабкова В.А., Бабков Д.А., Салазникова О.А., Муравьева В.Ю., Бригадирова А.А., Агацарская Я.В., Вишневская В.В., Морковник А.С. Фармакологическая активность производных 1,3-дигидро-2h-бензимидазол-2-тиона. Экспериментальная и клиническая фармакология. 2019. Т. 82. № 7. С. 3-9.</p> <p>6. Спасов А.А., Яковлев Д.С., Мальцев Д.В., Мирошников М.В., Султанова К.Т., Жуковская О.Н., Анисимова В.А., Нечаева К.А. Нейротоксикологический профиль 5-НТ2А-антагониста производного имидазобензимидазола. Токсикологический вестник. 2019. № 1 (154). С. 23-28.</p> <p>7. Grechko O.Y., Litvinov R.A., Spasov A.A., Rashchenko A.I., Shtareva D.M., Anisimova V.A., Minkin</p> |
|--|--|--|--|

